



Suma Inox

Abrillantador de acero inoxidable

D7.1

Descripción

Suma Inox D7.1 es un abrillantador listo para usar para utilizar en superficies de acero inoxidable que no se utilicen para preparar comida.

Aplicaciones

Suma Inox D7.1 es un abrillantador especialmente formulado para usar en superficies de acero inoxidable como la nevera, puertas del congelador, máquinas de hacer hielo, máquinas lavavajillas y otras superficies de acero inoxidable. Su mezcla especial de aceites proporciona protección a las superficies y las deja brillantes.

Ventajas

- Devuelve el brillo a las superficies de acero inoxidable
- Elimina manchas y marcas de la superficie
- Resistente a las huellas, manteniendo un aspecto brillante durante más tiempo

Modo de Empleo

Suma Inox D7.1 es un producto listo para usar.

1. Pulverizar **Suma Inox D7.1** en un trapo seco o papel.
2. Asegurarse que la superficie a tratar esté seca.
3. Frotar hasta conseguir brillo.

En superficies más extensas, pulverizar directamente sobre la superficie y frotar hasta obtener brillo con un trapo seco o papel.

Información Técnica

Aspecto	Líquido cremoso de color blanco
Densidad Relativa (20°C)	0.94

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.
Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.

Compatibilidad del producto

Bajo las condiciones recomendadas, se desconoce ningún tipo de incompatibilidad.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001

Suma Inox

Registro

Registro Sanitario nº 37.00005/B planta de Fabricación Polinyà (Barcelona) nº 37.00000021/M Planta de Fabricación de Valdemoro (Madrid).

JohnsonDiversey (E)
C/ San Gabriel 43-45
08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)
Tel. 93 474 9700
www.johnsondiversey.com

P91656ESSP-01

JohnsonDiversey
Orense 4, 5ª
28020 Madrid
Tel. 913 940 100
www.johnsondiversey.com

© Copyright 2005 JohnsonDiversey

Ficha de Datos de Seguridad

Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 22.11.2010

Revisión 03.06.2010

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- **Nombre del producto:** SUMA INOX D7.1
- **Aplicación del producto:** Producto profesional para la higiene de cocinas.
- **Fabricante/Suministrador:** Diversey España, S.L. (antes JohnsonDiversey España, S.L.)
- **Departamento de Información:**
Diversey España, S.L.
C/ Tirso de Molina 40 2ªp
08940 Cornellà de Llobregat, España
Atención al Cliente: 902 010 602
E-mail: info.jdes@Diversey.com
Información de Emergencia:
Diversey España, S.L.
C/ Tirso de Molina 40 2ªp
08940 Cornellà de Llobregat, España
Atención al Cliente: 902 010 602
- **Teléfono Instituto Nacional de Toxicología** 915 620 420.

2 Identificación de peligros

- **Características químicas**
- **Descripción:**
Mezcla en agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas:
9004-98-2 alcohol alquílico etoxilado < 5 %
Xn; R 22-41
EINECS: Polymer
- **Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004**
Hidrocarburos alifáticos >= 30%
Tensioactivos no iónicos < 5%
(Etilendioxi)dimetanol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone
- **Información adicional:**
El texto completo de las frases de riesgo, viene en el apartado 16.

3 Composición / Información de los componentes

- **Clasificación:**
No peligroso según el sistema de clasificación de las Directivas de la CE.
- **Riesgos para el hombre y el medio ambiente:** Ninguno.
- **Sistema de clasificación**
La clasificación cumple con la actual Directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

4 Primeros auxilios

- **Indicaciones generales:** No se requieren medidas especiales.
- **Inhalación:** No se requieren medidas especiales.
- **Contacto con la piel:** No se requieren medidas especiales.
- **Contacto los ojos:** Lavar inmediata y abundantemente con agua.
- **Ingestión:**
Lavar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua o leche y acudir a si los síntomas persisten.

(Continuación en página 2)

Ficha de Datos de Seguridad

Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 22.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: SUMA INOX D7.1

(Continuación de página 1)

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción adecuados**
CO₂, extintores de polvo o agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.
- **Equipo de protección:** No se requieren medidas especiales.

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- **Protección para las personas:** No se requiere.
- **Precauciones medioambientales:** Diluir con abundante agua.
- **Método de limpieza/recogida:**
Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).
Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.
- **Información adicional:** No se vierten materiales peligrosos.

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación (Ver también apartados 8 y 15).**
- **Información para una manipulación segura:**
Asegurar una Buena ventilación en el lugar de trabajo. Prevenir la formación de aerosoles.
- **Información sobre protección contra incendio y explosión:**
No se requieren medidas especiales.
- **Almacenamiento**
- **Requerimientos para almacenamiento:**
Según la legislación vigente.
- **Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:** Según la legislación local.
- **Más información sobre condiciones de almacenamiento:** Ninguna.

8 Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de los sistemas técnicos:**
No hay más información, ver sección 7.
Componentes con valores límites que se necesita comprobar en el lugar de trabajo: El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que tengan que ser comprobados en el lugar de trabajo.
- **Información adicional:**
Las listas que fueron válidas durante la recopilación fueron usadas como base
- **Equipos de protección personal**
- **Medidas generales de Protección y de Higiene:**
No inhalar los gases/humos/aerosoles.
Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales de uso. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de polvo, vapores o aerosoles.

(Continuación en página 3)

Ficha de Datos de Seguridad

Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 22.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: SUMA INOX D7.1

(Continuación de página 2)

- **Protección de las manos:**
Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados, usen protección para la piel.
- **Protección de los ojos:**
Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso cuando se manipule el producto sin diluir ya que existe riesgo de salpicaduras.

9 Propiedades físicas y químicas

- **Información general**
- **Forma:** Líquido
- **Color:**
Blanco, lechoso
- **Olor:** Característico
-
- **Cambio en las condiciones**
- **Punto de fusión/Intervalo de fusión:** No determinado
- **Punto de ebullición/Rango de ebullición:** No determinado
- **Punto de inflamación:** No aplicable
- **Combustión espontánea:** El producto no es autoinflamable.
- **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.
- **Densidad:** a 20 ° C 0.94 g/cm³
- **Solubilidad / Miscibilidad con**
- **Agua:** Completamente miscible
- **Valor pH:** 6.5 < pH <= 7.0

10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / Condiciones a evitar:** No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.
- **Reacciones peligrosas:** No se conocen.
Productos peligrosos de descomposición: No se conocen.

11 Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:**
- **DL50 (oral):**
Basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea > 2000 mg/kg.
- **Principales efectos de irritación:**
- **Piel:** Usado normalmente no produce irritación.
- **Ojos:** Usado normalmente no produce irritación.
- **Inhalación:** Puede provocar irritación.
- **Ingestión:** No es probable que sea nocivo, a no ser que se ingiera gran cantidad.
- **Información toxicológica:**
El producto no está sujeto a las actuales clasificaciones de la Directiva de

(Continuación en página 4)

Ficha de Datos de Seguridad

Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 22.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: SUMA INOX D7.1

(Continuación de página 3)

la CE de preparados y sustancias peligrosas.
Si el producto es usado y manipulado según instrucciones, no debe tener efectos nocivos.

12 Informaciones ecológicas

· **Datos generales:**

El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

13 Consideraciones sobre la eliminación

· **Producto**

· **Recomendación:** Eliminar según normativa vigente

· **Catálogo Europeo de Residuos:**

16 03 06: otros residuos orgánicos que los mencionados en 16 03 05

· **Envases contaminados**

· **Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

· **Recomendaciones de limpieza:** Agua, si es necesario con agente limpiador.

14 Información relativa al transporte

· **Transporte por tierra ADR/RID (paso frontera)**

· **Clase ADR/RID:** -

· **Transporte Marítimo IMDG:**

· **Clase IMDG:** -

· **Transporte Aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:**

· **Clase ICAO/IATA:** -

· **Transporte/ Información adicional:**

No peligroso según normativas de transporte.

15 Información reglamentaria

· **Clasificación según directivas CE:**

No peligroso según las actuales Directivas de la CE.

· **Frases de seguridad:**

2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

23 No respirar los aerosoles.

49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

No ingerir.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al servicio médico de Información

Toxicológica, teléfono 915 620 420.

· **Más indicaciones en la etiqueta de peligro:**

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados, usen protección para la piel.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la

(Continuación en página 5)

Ficha de Datos de Seguridad
Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 22.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: SUMA INOX D7.1

(Continuación de página 4)

solicite.

16 Otras informaciones

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.

· **Texto de las frases de riesgo asociadas con los ingredientes indicados en el apartado 2**

22 Nocivo por ingestión.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

· **Ficha de Datos de Seguridad emitida por el Departamento:**

Diversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA región, Utrech, Holanda.

· **Contactar:**

Diversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA región, Utrech, Holanda, para información sobre las Compañías Diversey.

· **Referencia internacional:**

· **Código MSDS:** MSDS5382

· **Versión:** 2.1

· **Fecha Revisión MSDS:** 03.06.2010

· **Código formulación:** FM002252

· **Código Clearance:** R60686

· *** Las revisiones se indican con un asterisco (*) en el margen.**